
Commune : **LE BUISSON-DE-CADOUIN**

Step

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : WEB_S_202201120812 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminge



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90734528 / Y: 44.85307590
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 534687 / Y: 6419291.21
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9073453 / Y: 44.8530759


5 janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : **51.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur la route

GÉNÉRAL

Code : PHE 148 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminge


MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 06/03/2018

NIVELLEMENT INITIAL - 06/03/2018

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 51.960 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.96

	Commune : LE BUISSON-DE-CADOUIN	<div>2</div> <div>Repère(s) sur le site</div>
	<div>Step</div>	


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : WEB_S_202201120812 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminge



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.90734528 / Y: 44.85307590
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 534687 / Y: 6419291.21
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9073453 / Y: 44.8530759

	5 janvier 2018	Altitude calculée de l'eau : 52 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse sur la route

GÉNÉRAL

Code : PHE 149 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminge

MARQUE

Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 06/03/2018

NIVELLEMENT INITIAL - 06/03/2018

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 52.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 52